ORGANIC THIN FILM EL ELEMENT

Publication number: JP1312873

Publication date: 1989-12-18

Inventor: ISHIKO MASAYASU

Applicant: NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

-international: H01L33/00; H01L51/05; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/22;

H01L33/00; H01L51/05; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/22;

(IPC1-7): H01L29/28; H01L33/00 - european: H01L33/00B4B2; H01L51/50E

Application number: JP19880142986 19880609

Priority number(s): JP19880142986 19880609

Report a data error here

Abstract of JP1312873

PURPOSE:To obtain an element possessing stable light emitting characteristics by providing structure laminated by an organic furninescent metairal thin film layer and an inorganic semiconductor thin film layer which exhibits hale conductivities between a pair of electrodes in which either one is transparent. CONSTTUTION:An SI1-XCX (Ce-X-c1) thin film layer 3 is formed by preparing a glass substrate 1 on which an Indium-lin oxide transparent electrode 2 is formed and an organic luminescent thin film layer 4 is formed on the surface of the above layer 3. Finally, a silver-magnesium along to some day reparent the film layer 4 is formed on the surface of the above layer 3. Finally, a silver-magnesium along to some day the surface of the electrode of its electrode is covered by a sealing cover 6. Bright and green luminescence is obtained by impressing a de votage at about 10 votts to the above electrodes in such a very that the side of the transparent electrode 2 is charged positive and the side of the back electrode 5 is charged positive and the side of the characteristics due to a mither temperature decreases.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(IP)

(f) 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-312873

@Int.Cl.4 H 01 L 33/00 29/28 識別記号 庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月18日

A-7733-5F 6412-5F

or 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 有機薄膜EL素子

②特 顧 昭63-142986

②出 頭 昭63(1988)6月9日

20発明者石子 雅廉東京都港区芝5丁目33番1号日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

(A)代理人 弁理士内原 晋

明相

1. 発明の名称

有機薄膜EL素子

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも一方が透明である一対の電極間 に、有機分光体薄膜層と正孔低導性を示す無機や 導体薄膜層との積層構造を有することを特徴とす よな機理原序1. ※子.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は平面光源やディスプレイに用いる有機 薄限 E L (電界発光) ※子に関するものである。 【提来の技術】

の素子に強い関心が集められている(参考文献 アプライド・フィジィックス・レクーズ、518巻、 913ページ、1987年)、この文献によれば、栄光 住金属キレート頻休を有機気光休得履層に、アミ ン系材料を正孔伝帰履に用いて、明るい縁色発光 の素子が得られ、6~7 Vの直流電圧印加で数 1 00cc/一ぱの類弦を有し、最大発光効率は 1.5 g a / 収と、実用レベルに近い性端を6っていることが 権力されている。

上記在側薄限 E L 業子の構造は第3 例に示すように、ガラス基数 21に形成した適明電極 22 と、形電板52 との間に、アミン系など正孔伝導性を示す 低分子有機半導体材料からなる正孔注入層 23 と、電子伝導性を示しかつ強い機が差別する金属キレート婦体からなる有限 愛光水溶腫瘤 24 をそれぞれ500人俗後便爛した構造である。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、前記有機薄膜 E L 素子は、前途した ように初期特性としては優れている。しかし発光 特性の非常に違い劣化が問題である。例えば乾燥 アルゴン中で5 BA/4回の 定電流で離削したところ、初期50cd/ 4 であった輝度が 100時間接15-0 20cd/ 4 に低下した。この間、印加電程は5.5 V より14 Vに上昇している。また、第下製油過程に注重を払い、さらにシールを充力に移しても、こ 砂特性免疫減乏を低ぐすることは同類であった。 E L 業子として実用化のためには、例えば一定電 圧印加のもとで電圧平減時間が1000時間以上であ ることが必要である。

本発明の目的は上記課題を解決した有機薄膜B し業子を提供することにある。

「課題を解決するための手段]

(As III)

第3団に示す従来の三暦型有機薄膜BL業子を 充分にシールし、その業子を乾燥アルゴン中でよ

たことに図っている。正孔伝導性の機能半導体薄膜としてS1・1・2 C 。(0m×× 5 1)が実用的に 使れていた。非過低力るいは酸粧品のS1・2 C 。 薄膜は大照機成態も容易であり、ドーピングに より正孔伝導性を付することも簡単である。ま た過電や温波による電気的特性変化も少なく、電 維料料との電気化学的反応もない。更に消光性も 使れている。S1・2 C 。以外にC u 1 、C u S やG a A s 。 Z n T e 等 I ー V 。 II ー 可版化合物 を始めとして、今間型(正孔伝導性)半導体溶 を始めとして、今間型(正孔伝導性)半導体溶 随を使用することができる。

以下実施例に従って本発明の有機薄膜 B L 業子 を詳細に説明する。

第1回において、まず、適当な形にパターニン

ージンク試験をしたところ、先に述べたように輝度氏下、発光電圧の上昇という劣化が数10時間以上で生じた。この労化原因を調査した結果、主に 正孔注入層からの正孔注入効率が低下しているためと判断された。

正孔注入効率の低下は、①素子服動時に発生する 0.2 W/d 前後のジュール熱で、一般に耐熱性 が劣る正孔注入層材の変質と、②通電自体による 正孔注入層の高版核化により生じている。

実用レベルの発光輝度を得るためには10 nA / □程度の電流が必須であるが、有機正孔往入層材料を使用するかぎり、従来型有機薄膜 E L 業子の まな助しは個数であった。

そこで、従来の前記有機正孔注入層材料に比べ 格段に安定性が優れているとともに、高い正孔流 度・移動度を有している正孔伝導型無機単導体材 料に注目した。

本発明は、従来の有機正孔注入層材料の代りに、 正孔伝導性の無機半導体を正孔注入層として使用 した結果、安定な発光特性を有する業子が得られ

グきれた約2000 入の1 TO(酸化インジウム・ス ズ)透明電板 が形成されているガラス高板1を 用電した。このガラス高板1を ウ、アセトン地よび純水で充分洗浄しておく。次 にBCRプラズマCVD 法で SI.-.。C. (0 至 X 至 1) 薄膜層 3 を形成した。この7程度層 3 は電 販である。版単は 100~1000 入でありほとんど 明であった。次にその表面に有機量光体薄膜層 を50~1000 入形成した。ここに使用した材料は 金 50~1000 入形成した。ここに使用した材料は 会数を表現キノリン・キレート 排体である。その化 光性金 展 キノリン・カンに

枝後に、背面電振5として銀・マグネシウム合金電子ビーム蒸着で約2000人形成し、表面をシール用カバー6で覆って業子を完成した。

この業子に透明電板(ITO) 2 側を正、側・マグネシウムによる背面電板5 間を負として約10 Vの直流電圧を印加することにより、約500cd/ の明るい緑色光光を得ることができた。また定電質の状態で100mm間エージングをおこなっ

特開平1-312873(3)

たところ、輝度低下は10%程度であり、格段に安 定性が向上した。

また、周囲温度が70℃であっても劣化は非常に 少なかった。

尚、発光限を形成する材料は強い衛光を示す有 機化合物を使用することができる。例えば実施例 に示したアルミニウムのキノリンキレート錯体を 始め、朝、亜鉛、カドニウム、マグネシウム等の キノリン錯体や金銭フタロシアニン錯体等や、ア ントラセン、ナフタセン、テトラセン等組合多環 化合物金融とその誘導体が使用できる。本発明は 他用される有機螢光体材料を限定するものでない。

また、無機正孔注入脳材はSi,-x Cx に展定 するものでなく、他にCul. CuS. あるいは P型IV族、II-V族あるいはII-VI族半導体薄膜 による正孔伝導性を示す無機半導体による薄膜膜 を使用できる。

電桶は額・マグネシウム合金の船、マグネシウ ム、インジウム、アルミニウム、スズ、金、銀等 が使用できた。ただし、金電板の場合にはBL発 光が弱くなった。 (発明の効果)

- 以上説明したように、本発明の有機薄膜EL素
- 子によれば次のような効果がある。すなわち、
- 1) 従来の有機獲限区し雲子に比べ、難度低下が ほとんどなくなった。
- 2) 従来の有機薄膜EL素子に比べ、周囲温度に よる特性変化が少なくなった。
- 3) 慰動電圧がより低くすることができた。これ は、低電圧で有効に正孔を注入できるようにな ったためである。例えばDC6Vでも実用レベ ルの輝度が得られた。
- このように本発明により有機薄膜EL素子を実 用レベルまで引き上げることができ、その工業的 循循过大多い.

4. 図面の簡単な説明

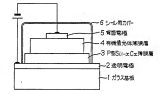
第1回は本発明の実施例に係る有機薄膜EL素 子の順面構造を示す図、第2回は本発明に用いた 螢光性金属キノリンキレート錯体の化学式を示す 図、第3回は従来の有機薄原EL素子の断面構造

を示す図である。

1 … ガラス 薪 板 2 ... 透明雲板

3 ··· P型S f ı-x C x 薄膜層

(正孔伝導性を示す無機の半導体薄膜層) 4 … 有機螢光体薄膜層



第1図

特開平1-312873(4)

